

Gerst pellen

1. Ruwvoervervanger in rundveehouderij.
2. Vezelbron in varkenshouderij voor met name dragende zeugen waarvoor een welzijnseis geldt m.b.t. voedersamenstelling.
3. Inzet in petfood als vezelbron: deels onverteerbare balaststoffen.

FiberPress G

Inhaltsstoffe

<u>Trockensubstanz</u>	883 g/kg	<u>Lysin</u>	2,4 g/kg	<u>ME-Rind</u>	7,5 MJ/kg
<u>Rohprotein</u>	55 g/kg	<u>Methionin</u>	1,0 g/kg	NEL	4,4 MJ/kg
<u>Rohfett</u>	29 g/kg	<u>Meth. + Cystin</u>	2,1 g/kg	<u>nXP</u>	90 g/kg
<u>Rohfaser</u>	234 g/kg	<u>Threonin</u>	2,0 g/kg	RNB	-6 g/kg
<u>Rohasche</u>	114 g/kg	<u>Thryptophan</u>	0,7 g/kg	UDP	35%
<u>Stärke</u>	49 g/kg			VEM	624 /kg
<u>Zucker</u>	13 g/kg	<u>ME- Schwein</u>	7,1 MJ/kg	VEVI	612 /kg
		EW	0,41 /kg	DVE	34 g/kg
NSP	623 g/kg	<u>vNSP (Schwein)</u>	175 g/kg	OEB	- 30 g/kg
		<u>vP (Schwein)</u>	0,3 g/kg	SW	0,52/kg
Calcium	1,9 g/kg	<u>Dy. LYS (Schwein)</u>	1,5 g/kg	<u>FOSp</u>	424 g/kg
<u>Phosfor</u>	1,2 g/kg	<u>Dy. MET (Schwein.)</u>	0,7 g/kg	<u>Dy. LYS (Rind)</u>	2,28 g/kg
Natrium	0,2 g/kg	<u>Dy. MET+CYS(Schwein)</u>	1,4 g/kg	<u>Dy. MET (Rind)</u>	0,94 g/kg
Kalium	12,0 g/kg	<u>Dy. THR (Schwein)</u>	1,5 g/kg		
Magnesium	0,05 g/kg	<u>Dy. TRP (Schwein)</u>	0,5 g/kg		
<u>Chlorid</u>	1,4 g/kg				
Magnesium	0,05 g/kg			Datum	27/10/2014

Die oben angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und beziehen sich auf die originalsubstanz.

Verkrijgbaarheid:

- In bulk, volle vrachten geleverd.
(+/- 12 ton per vracht = 70m³)

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden. Meer informatie kunt u vinden op onze website: www.dacam.nl.